

# **安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目**

## **环境影响评价公众参与说明**

安化县水旱灾害防御事务中心



# 安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目

## 环境影响评价公众参与说明

安化县水旱灾害防御事务中心





# 目 录

1. 概述 .....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况 .....	3
2.1. 公开内容及日期 .....	3
2.2. 公开方式 .....	3
2.3. 公众意见情况 .....	4
3. 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1. 公示内容及时限 .....	5
3.2. 公示方式 .....	5
3.3. 查阅情况 .....	11
3.4. 公众提出意见情况 .....	11
4. 其他公众参与情况 .....	12
5. 公众意见处理情况 .....	13
5.1. 公众意见概述和分析 .....	13
5.2. 公众意见未采纳情况 .....	13
6. 报批前公开情况 .....	14
7. 其他 .....	15
8. 诚信承诺 .....	16



# 1. 概述

公众参与就是建设单位与公众之间的一种双向交流，使建设项目能够被公众充分理解和认可，并在建设项目实施过程中不对公众利益构成损害或威胁。通过公众参与能有效地让公众了解此建设项目的内容，充分考虑公众的看法和意见，起到公众监督的作用。因此，实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高本地居民的环保意识，共同维护当地的环境状况，提高环境质量，同时也进一步使环境评价更接近实际。

## 1.1. 本次建设项目的基本情况：

项目名称：安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目

建设地点：项目位于安化县马路镇潺溪河段；项目起点位于马路镇四房村，终点位于马路镇苍场村

建设单位：安化县水旱灾害防御事务中心

建设性质：新建

工程治理范围：潺溪山洪沟治理项目主要针对城镇、集中居民点和重要基础设施等局部重点河段合理布设各项工程措施，增强潺溪山洪沟灾害综合防御能力，治理范围从马路镇镇区至苍场段，治理河段长度25km（项目治理工程间断零散分散，治理河道长度按治理起点至终点的长度计）。

主要建设内容：1）岸坡防护3.129km，其中四房村车家园段229m，八角社区九龙山组段327m，马路口大桥段382m，镇区暗涵段150m，东风桥上游段181m，东风桥易家桥段101m，潺坪村楠木坪段712m，三门村村委段392m，折耳村段241m，苍场下官溪段114m，苍场学校段300m；2）河道洲滩清淤疏浚1.107km，其中四房村车家园段100m，镇区暗涵段120m，东风桥下游段400m，三门村村委段200m，苍场学校段287m；3）完善洪水预警系统，增设水位监测预警4套、无线预警广播15处。4）防汛和管理设施建设。

本次山洪沟治理起点为四房村，终点为苍场村，共分为12段。总治理长度为25km（项目治理工程间断零散分散，治理河道长度按治理起点至终点的长度计）。

本公司已按照环境影响评价法等相关法律法规的要求开展了安化县马路镇潺溪

山洪沟防洪治理项目环境影响评价的公众参与工作，具体工作过程如下：委托项目环境影响评价工作后，以网络公示的形式进行了第一次公示；在完成环境影响报告书征求意见稿后以网络公示、报纸公示以及现场公示的形式进行了第二次公示；报批前已网络公示的形式进行了报批前公示；并编制完成了安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目环境影响评价公众参与说明。



## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过自有网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）进行第一次公示。本次采用了在建设项目所在地相关政府网站网站—安化县水利局网站（网站：<https://rums.yiyang.gov.cn/>）公开的形式对外进行了首次环境影响评价信息公开。公示内容包括建设项目名称及本项目基本概况，建设项目的建设单位及联系方式、环境影响评价承担单位及联系方式、公众意见表的网络链接、征求公众意见主要事项及公众参与的方式等。

### 2.2. 公开方式

#### 2.2.1. 网络

在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过安化县水利局网站发布第一次网络公示。

载体选取符合性分析：安化县水利局网站平台建立已有十年，是当地权威性网站，可满足100万人同时在线阅读、100万人同时在线观看，网站有足够的受众；该网站公示内容符合规范，公示项目信息完整；利用该网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

公示时间：2024年09月23日

公示网址：

[https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content\\_2003237.html](https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content_2003237.html)

公示截图：



图2.2.1 第一次网络公示

## 2.3. 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间未收到任何单位和个人意见。

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1. 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当通过三种方式同步进行征求意见稿的公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。本次采用网站公开、公众易于接触的报纸公开、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开三种形式同步对外进行了环境影响报告书征求意见稿的公众参与公示。

本次于2024年10月17日~2024年10月31日通过在安化县水利局网站发布公示、在环球时报发布公示、在项目厂区以及周边敏感点现场张贴公示的形式进行了征求意见稿的公示，公示内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

### 3.2. 公示方式

#### 3.2.1. 网络

载体选取符合性分析：安化县水利局网站平台建立已有十年，是当地权威性网站，可满足100万人同时在线阅读、100万人同时在线观看，网站有足够的受众；该网站公示内容符合规范，公示项目信息完整；利用该网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

公示时间：2024年10月17日~2024年10月31日；

公示网址：

[https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content\\_2003256.html](https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content_2003256.html)

公示截图：



图3.2.1 第二次网络公示

### 3.2.2. 报纸

《环球时报》（Global Times）是由中国共产党中央委员会机关报社人民日报社主办与出版的国际新闻报刊，创刊于1993年1月。原名《环球文萃》，1997年改名为《环球时报》。2009年4月20日，《环球时报》英文版创刊，这是中国第二份面向全国发行的英语综合性报纸。也是唯一向国外传达符合中国基本国情综合新闻的一份报媒。2012年至今，环球时报英文版发行量实现了爆发式增长，单期最高发行量达20万份，覆盖国内13家航空公司的200余他航线，单期航空发行量达到5万份，与20个城市的600多家四星级以上酒店进行合作，酒店发行量达到3万余份。环球时报与国家邮政总局签订包销协议，结为“全面合作伙伴关系”，分印点数量由原来的31个扩充到34个，成为全国分印点最多的报纸。

该报纸公示内容符合规范，公示项目信息完整；该报纸为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

报纸名称：环球时报；



报纸公示照片:

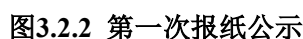




图3.2.3 第二次报纸公示



### 3.2.3. 张贴

张贴区域选取的符合性分析：张贴区域选取在河道沿线的四房村、八角社区、潺坪村、三门村、折尔村、苍场村等处进行了现场公示。均为建设项目所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条相关规定。

张贴时间：2024年10月17日~2024年10月31日；

照片：











图3.2.4 现场公示

### 3.3. 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿查阅场所设置在安化县水旱灾害防御事务中心办公室。公示期间，无评价范围内周边居民查阅本项目环境影响报告书征求意见稿。

### 3.4. 公众提出意见情况

本次网络公示、报纸公示以及张贴公示都未征集到任何单位和个人意见。

## 4. 其他公众参与情况

本次公参未采取深度公众参与。

## **5. 公众意见处理情况**

### **5.1. 公众意见概述和分析**

本项目网络公示和张贴公示都未征集到公众意见。

### **5.2. 公众意见未采纳情况**

本次公众意见无未采纳情况。

## 6. 报批前公开情况

我公司于2024年11月9日，在安化县水利局网站上发布了公示信息，对《安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目》及《安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目环境影响评价公众参与说明》进行了报批前公示。

载体选取的符合性分析：安化县水利局网站平台建立已有十年，是当地权威性网站，可满足100万人同时在线阅读、100万人同时在线观看，网站有足够的受众；该网站公示内容符合规范，公示项目信息完整；利用该网站进行公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第九条相关规定。

公示时间：2024年11月19日

公示网址：

[https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content\\_2015459.html](https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content_2015459.html)

公示截图：



图6.1 报批前公示截图

## 7. 其他

本环评报告电子版，可在湖南省安化县水利局网站进行查询。环评报告纸质版可向建设单位或环评单位索取。公示信息中公示了建设单位和环评单位的联系方式和地址。

## 8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理项目环境影响评价报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安化县马路镇潺溪山洪沟防洪治理环境影响评价报告书》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我公司承担全部责任。

---

承诺单位：安化县水旱灾害防御事务中心



日 期：